



2016
SEGMENTO
DE LUJO

GTX⁺ LIMITED iS[™] 260

Presentamos la moto acuática más cómoda del mercado. Solamente la GTX Limited iS 260 incluye de serie nuestra suspensión inteligente (iS[®]) exclusiva en el mercado. El nuevo asiento Ergolock[™], junto con la dirección con ajuste de inclinación, el control de velocidad de crucero y mucho más, ponen a disposición del conductor lo último en lujo y comodidad.



NUEVO Jet Black Metallic & Deep Pewter Satin ●

PLAZAS



Capacidad de carga..... 227 kg

DIMENSIONES

Capacidad de combustible 70 L
Longitud 353,5 cm
Anchura 122,4 cm
Peso (en seco) 471 kg
Capacidad de almacenamiento 63 L

MOTOR

Tipo Rotax[®] 4-TEC[®] 1503 HO
Sistema de admisión Sobrealimentado con intercooler externo
Cilindrada 1494 cc
Refrigeración Sistema de refrigeración de circuito cerrado (CLCS)
Sistema de marcha atrás iBR[®] electrónico
Sistema de arranque Electrónico
Tipo de combustible 87 octanos (mínimo)
91 octanos (recomendado)

iTC / iBR / iS / S³ / CLCS / ECO

CASCO

Tipo S³
• Plataforma ampliada
• Casco en V profunda para condiciones de mar picado
• Estable y previsible



iS[®] (SUSPENSIÓN INTELIGENTE)



ASIENTO ERGOLOCK CON DISEÑO ESCALONADO



PACK LIMITED



COMPARTIMENTO DE ALMACENAMIENTO EXTRAÍBLE ESTANCO



DIRECCIÓN CON AJUSTE DE INCLINACIÓN



CHALECO SALVAVIDAS AIRFLOW (OPCIONAL)

MOTOR

Motor Rotax de 1494 cc y cuatro tiempos con cuatro válvulas por cilindro	El motor Rotax 4-TEC 1503 HO sobrealimentado con intercooler externo proporciona fiabilidad y rendimiento en agua dulce o salada, un par superior a un régimen de revoluciones bajo, y potencia optimizada a cualquier régimen de revoluciones y en todas las posiciones del acelerador.
Sistema iTC™ (control de aceleración inteligente)	Este avanzado sistema electrónico de aceleración arranca en punto muerto, lo que facilita la salida en el muelle. También cuenta con modos paseo, deportivo y ECO™ específicos para cada actividad que se pueden adaptar a su estilo de navegación. El resultado es una moto acuática más intuitiva con capacidad de respuesta mejorada.
iControl® Learning Key®	El dispositivo Learning Key programable permite limitar la velocidad según el nivel de experiencia del piloto.
Sistema D-Sea-Bel™	Gracias a una combinación de resonadores y componentes de absorción de las vibraciones, coloca las motos acuáticas Sea-Doo entre las más silenciosas del mercado.
Sistema de refrigeración de circuito cerrado	Utiliza refrigerante para mantener el funcionamiento del motor a la temperatura ideal, de forma similar al radiador de un coche. Evita la entrada de residuos y agua marina corrosiva.

PRESTACIONES

iControl	El "cerebro" que integra y controla todos los sistemas para una navegación óptima.
iS (suspensión inteligente)	Posibilita un movimiento del casco independiente de la cubierta superior, lo que protege al piloto y al pasajero contra los impactos en condiciones de mar gruesa. La suspensión inteligente cuenta con 15 cm de recorrido, ajuste electrónico, modos manual o automático, posición de atraque y calibración para paseo para una navegación agradable a velocidad de crucero.
Casco S³ Hull®	Escalonado, estable y resistente. El diseño escalonado reduce la resistencia y lo mantiene plenamente en contacto con el agua en todo momento.
Modo paseo/deportivo	Permite elegir entre dos tipos de respuesta del acelerador en función del estilo de navegación. El modo de paseo es el predeterminado, y ofrece una curva de aceleración progresiva y previsible, ideal para la navegación con pasajero. El modo deportivo se puede accionar fácilmente mediante el botón de modo deportivo. Ofrece todo el potencial de aceleración del motor para una respuesta más dinámica.
Modo ECO	Es la función de la tecnología iTC™ que determina automáticamente la entrega de potencia más económica y establece el régimen de revoluciones óptimo para maximizar la eficacia en el consumo de combustible.
Asiento Ergolock con diseño escalonado	Asiento con perfil estrecho y soporte de rodillas que permite a los usuarios sentarse adoptando una posición más natural y sujetarse con las piernas a la moto para mayor control y para reducir la fatiga en la parte superior del cuerpo. Además, el diseño escalonado permite disfrutar de mayor confort y mejor visibilidad para los acompañantes.
Plataforma de embarque desde el agua con compartimento de almacenamiento en la parte trasera	Fácil acceso a la batería, los fusibles y al espacio de almacenamiento.
Escalerilla plegable para embarque desde el agua	Facilita el acceso a bordo desde el agua.
Anilla de remolque para esquí náutico	Para una fijación fácil y segura de la cuerda de esquí náutico.
Caja de almacenamiento extraíble estanco	Proporciona espacio de almacenamiento seco para equipaje y otros accesorios necesarios; de fácil acceso.
Dirección con ajuste de inclinación	Cuatro ángulos de dirección ajustables para mayor facilidad y confort.
Centro digital de información	Control de velocidad de crucero, modo de reducción de velocidad, preajuste de VTS, ajustes de suspensión (modo automático y manual), modo de suspensión para atraque, consumo de combustible instantáneo y promedio, nivel de combustible, tacómetro, velocímetro, medidor de horas, brújula, reloj, modo paseo, modo deportivo, modo ECO, indicador A-N-R y más.
Llave RF D.E.S.S.™	Gracias a la tecnología de radiofrecuencia y al diseño de rótula con el que cuenta, la llave con sistema de codificación digital de seguridad (D.E.S.S.) proporciona un arranque rápido y sencillo en todo momento.
Dirección asistida ante reducción de la aceleración (O.T.A.S.™)	Proporciona dirección asistida adicional cuando no se está accionando el acelerador para mejorar la maniobrabilidad.

GTX LIMITED iS 260



PRESTACIONES CONTINUAS

Manillar con NUEVO reposamanos
Diseño de toma de combustible de cierre rápido
Asiento articulado
Estabilizadores
Protectores
Retrovisores ajustables de gran angular
Alfombrillas con el logotipo Sea-Doo
Plataforma de embarque desde el agua
Asideros para embarque desde el agua en plataforma trasera
Asidero posterior
Correa del asiento
Deflector frontal de salpicaduras
Tapones de drenaje dobles
Tapa de acceso al motor (extraíble)
Kit de lavado
Cable de emergencia (sistema de hombre al agua)
Guía del usuario, vídeo de instrucciones y manual

SISTEMA DE PROPULSIÓN

iBR (sistema inteligente de freno y marcha atrás)	Primer y único sistema de frenado sobre el agua reconocido por la guardia costera estadounidense como mejora de salvamento marítimo desde 2009. Ya en su 2ª generación, el sistema iBR intuitivo y mejorado le permite acortar la distancia de frenado en 48,75 m ¹ para mayor tranquilidad. Sólo con apretar un gatillo. Y con su marcha atrás electrónica, le otorga un nivel de maniobrabilidad que facilita el atraque.
Hélice de acero inoxidable	Mejora la aceleración y la velocidad máxima, y reduce la cavitación.

PACK LIMITED

VTS™ (sistema de trim variable) eléctrico de alto desempeño	Proporciona posiciones preajustadas para una configuración rápida de la elevación, y optimiza la estabilidad a alta velocidad y durante la aceleración.
Funciones de indicador adicionales	Localizador de profundidad, tiempo/distancia de autonomía de combustible, indicador de altitud, temperatura del agua.
Speed Tie™	Los cabos de amarre de recogida automática simplifican las maniobras en comparación con las amarras tradicionales.
Bolsa estanca extraíble	Mantiene seco el contenido y, una vez extraída, sirve de mochila.
Kit de seguridad	Contiene todos los accesorios de seguridad esenciales.
Organizador de guantera	Extraíble e impermeable, por lo que es ideal para mantener secos equipamiento y accesorios, como el teléfono móvil.
Cubierta de la moto acuática	Protección para su moto acuática.
Coloración exclusiva	Confieren estilo y elegancia.

OPCIONES

Portatablas extraíble	Ancla de bolsa de arena
Modo de esquí	Bomba de achique
Velocidad máxima/media/rpm	Extintor de incendios
Temporizador de vuelta	Defensas
Temperatura del motor	



©2015 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Reservados todos los derechos.™, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o de sus filiales. BRP US Inc. distribuye los productos en los EE.UU. GTX es una marca comercial de Castrol Limited utilizada bajo licencia.¹ Según pruebas internas de BRP. Debido a su compromiso continuo con la calidad e innovación en los productos, BRP se reserva el derecho de interrumpir o modificar en cualquier momento las especificaciones, precios, diseños, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Impreso en Canadá.

SEA-DOO

